

表紙の画像は、以下の課題より提供を受けております。

- ・内側円筒が回転する同心二円筒間環状流路内の熱伝達と摩擦抵抗に Taylor 渦の移流が与える影響の LES 解析
(東京農工大学大学院 工学府機械システム工学専攻 大竹 啓太)
- ・クライオ電子トモグラフィーによる in situ 構造生物学
(山梨大学大学院総合研究部医学域 小田 賢幸)
- ・大質量星団形成シミュレーション (東京大学大学院 理学系研究科 藤井 通子)
- ・PaCS-MD に基づく効率的リガンド結合経路探索法の開発
(筑波大学計算科学研究センター 原田 隆平)
- ・降着円盤における微小スケール乱流の特性解明
(東北大学 学際フロンティア研究所 川面 洋平)